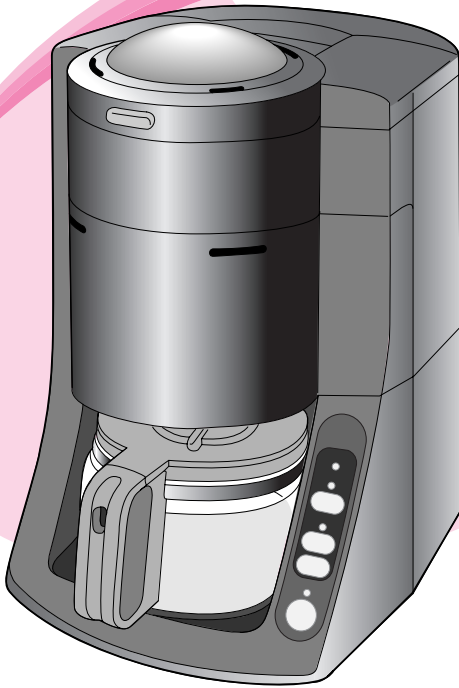


National

取扱説明書

沸騰 浄水 コーヒーメーカー(家庭用)

品番 **NC-A55**



保証書別添付

上手に使って上手に節電

このたびは、コーヒーメーカーをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

特に「安全上のご注意」(P.6～7)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。
お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。

- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

味と香りのハーモニー

ゆったりとしたくつろぎのコーヒータイムを・・・





豆から全自動で

挽きたてのおいしさ

豆と水をセットしたら、マイコン制御により
ボタンを押すだけでコーヒーを自動的に抽出します。

いれ方2通り

コクある「リッチ」と、すっきり「マイルド」。

 を押すだけで2通りの味が楽しめます。( P.10)

リッチ **マイルド**

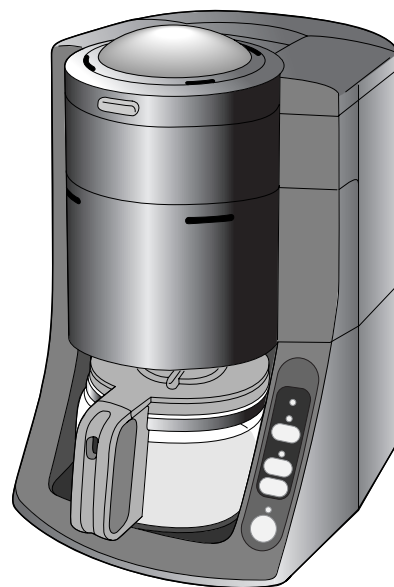
深いコクのある
味わいで
カフェ・オレに最適

アメリカンタイプの
本格レギュラーコーヒー
の味わい





沸騰浄水

沸騰と活性炭フィルターの効果でカルキを90%以上カット。
コーヒー本来の味を引き出します。

必ず活性炭フィルターの取り付けを。( P.4)



充実機能

- 豆をひき終えたら豆容器を自動でお掃除
シャワーオートクリーニング( P.11)
- ドリップが終了して2時間後に自動OFFする
保温自動OFF( P.11)
- でき上がりを**ブザー**でお知らせ( P.11)
- 酸味を抑えてソフトな味わいに
ミネラルフィルター( P.8)

も く じ

ページ

まず知っていただきたいこと

各部の名前と扱い方・・・・・・・・4

安全上のご注意・・・・・・・・6

使い方

コーヒーをいれる・・・・・・・・8

コーヒーを味わう・・・・・・・・12

長くご愛用いただくために

お手入れ・・・・・・・・12

故障かな？・・・・・・・・16

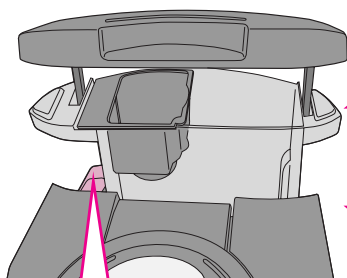
保証とアフターサービス・・・18

仕様・・・・・・・・裏表紙

各部の名前と扱い方

水容器

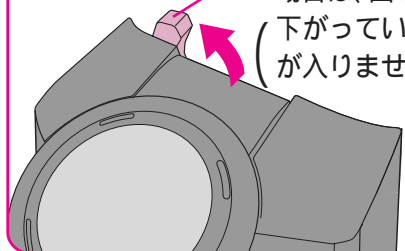
●外し方・取り付け方



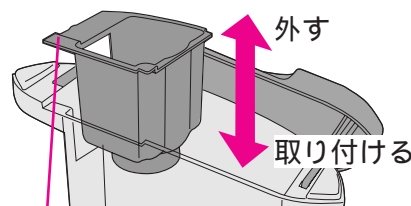
取り付ける
●奥まで
押し込む。

●取り付けるとき

「吐出口」が下がっている場合は、図のように上げる。
(下がっていると、水容器が入りません。)



●活性炭フィルターを着脱するとき 水容器を本体から外した状態で行う。



取り付ける

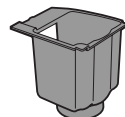
「ツバ」を左側に向け、水容器の左端にセットする。

ご使用の前に

初めて使うときや長期間使っていなかったときは、次のように洗浄してください。

- ①各部品を洗い (P.12 ~ 14)
- ②取り付け
- ③水容器「ホット目盛り5」まで水を入れて
粉を押して抽出する
- ④保温取消を押して切り、湯を捨てる
(③ ~ ④を1 ~ 2回繰り返す)

活性炭フィルター
消耗部品 (P.14)



- 初めて使うときは、
微粉を落とすために
必ず流し洗いを。
(P.13)

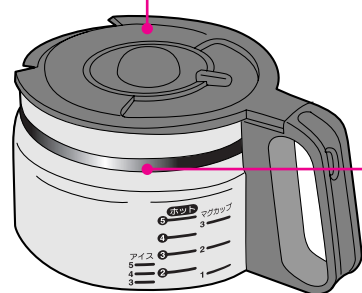
豆容器

メッシュフィルター
(P.14)

本体

保温板

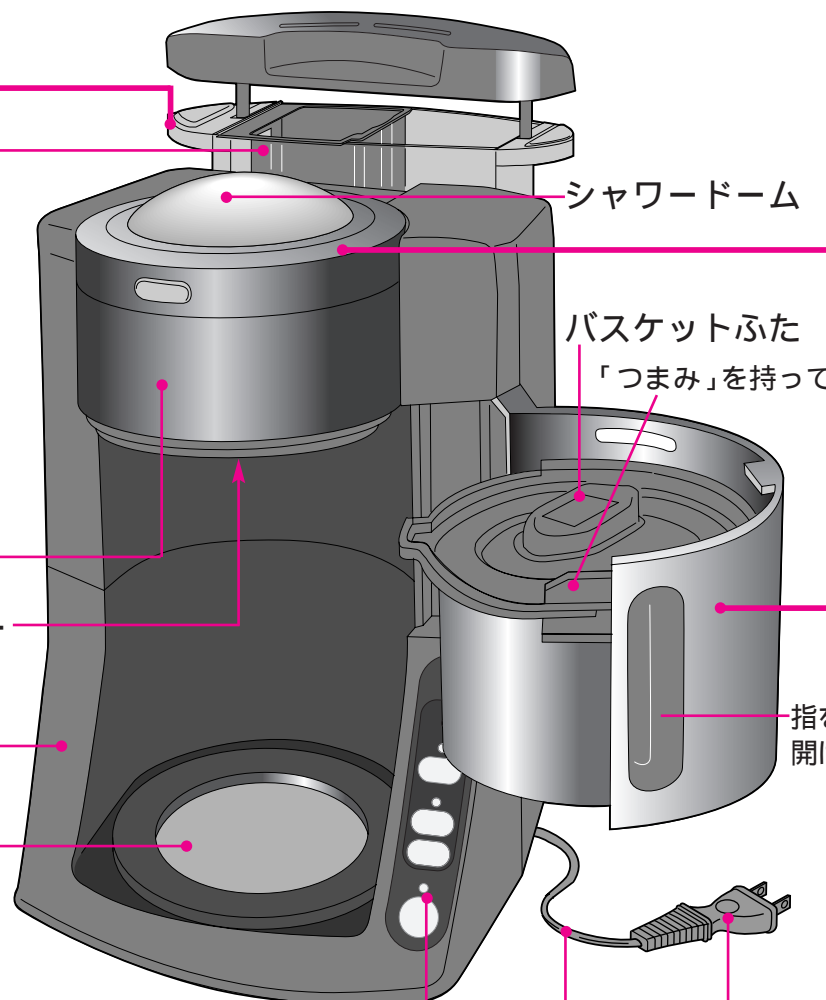
ガラス容器ふた



ガラス容器
(完成ガラス)
容器

- 目盛りはでき上がり量の目安。
1カップ：ホット(約120ml)
アイス(約60ml)
マグカップ(約180ml)

完成ガラス容器・付属品は、追加購入
していただけます。(P.14)



付属品

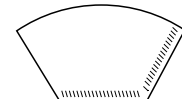
計量スプーン(1個)

1/2量の目安

コーヒー豆・粉
すりきり1杯約8g

1/4量の目安

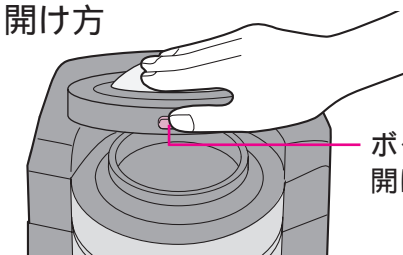
ペーパーフィルター(5枚)



市販のものも使えます。
サイズ:(1×2×102)

ふた

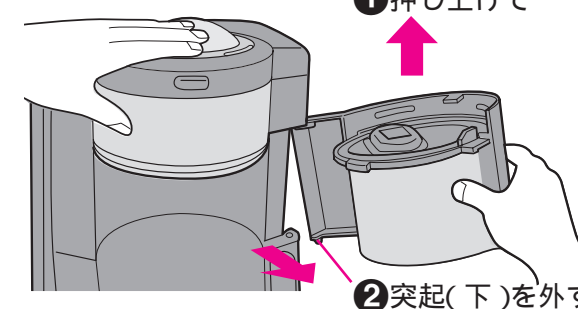
●開け方



ボタンを押して
開ける。

バスケット

●外し方



2 突起(下)を外す

●取り付け方



2 突起(下)をはめる

お願い

- 豆容器にコーヒー豆以外を入れない。
- 水容器に水以外(お湯・牛乳など)を入れない。
(故障の原因になります)
- ガラス容器を他の熱源(電子レンジやコンロ
など)にかけたり、傷付けない。
(割れる原因になります)

安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



警告

やけど

を防ぐために



接触禁止

- 蒸気が出る所に触ったり、顔などを近づけない

特に乳幼児には触らせないようにご注意ください。



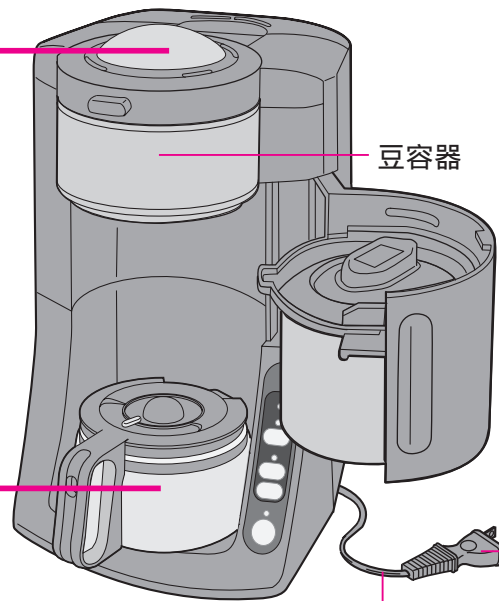
- 子供など取り扱いに不慣れな方だけで使わせたり、乳幼児の手の届く所で使わない

感電・けがにもつながります。



- ガラス容器なしで使わない

熱湯が飛び散ります。



コード

電源プラグ

感電

発火

を防ぐために



水ぬれ禁止



分解禁止

- 水につけたり、水をかけたりしない

内蔵の電気部品に水が入ります。

- 絶対に分解・修理・改造は行わない

→修理(消耗部品の交換を除く)は販売店にご相談を。

やけど

を防ぐために



接触禁止

- 抽出中にガラス容器を外さない

熱湯が飛び散ります。
● ふたやバスケットも開けない。

- ガラス容器を載せたまま本体を動かさない

コーヒーがこぼれることがあります。



接触禁止

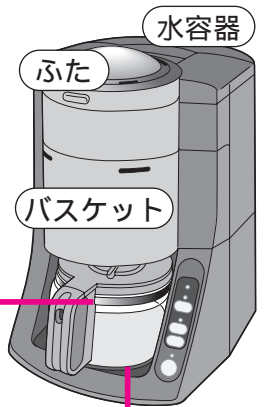
- 使用中や使用後しばらくは保温板やその周辺に手を触れない

● 水容器やふた周辺にも触らない。



- お手入れは冷えてから行う

● 持ち運びも本体が冷えてから。



感電 発火

を防ぐために



- コード・電源プラグを破損するようなことはしない

傷付けたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない

→コード・プラグの修理は、販売店にご相談を。

- コンセントや配線器具の定格を超える使い方、交流100V以外で使わない

たこ足配線などで定格を超えると、発熱の原因になります。



ぬれ手禁止

- ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



- 電源プラグのほこりなどは定期的に取り除く

湿気などで絶縁不良の原因になります。
→プラグを抜き、乾いた布でふく。

- 電源プラグは根元まで確実に差し込む

● 傷んだプラグ・緩んだコンセントは使わない。

感電 発火

を防ぐために



- 電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ずプラグを持って引き抜く



電源プラグを抜く

- 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く

次の点にもご注意ください！



- 豆容器に手を入れない

内部の刃でけがをすることがあります。

- 刃に直接手を触れない

→粉を落とすときは棒などを使う。

- 不安定な場所や熱に弱い敷物の上で使わない

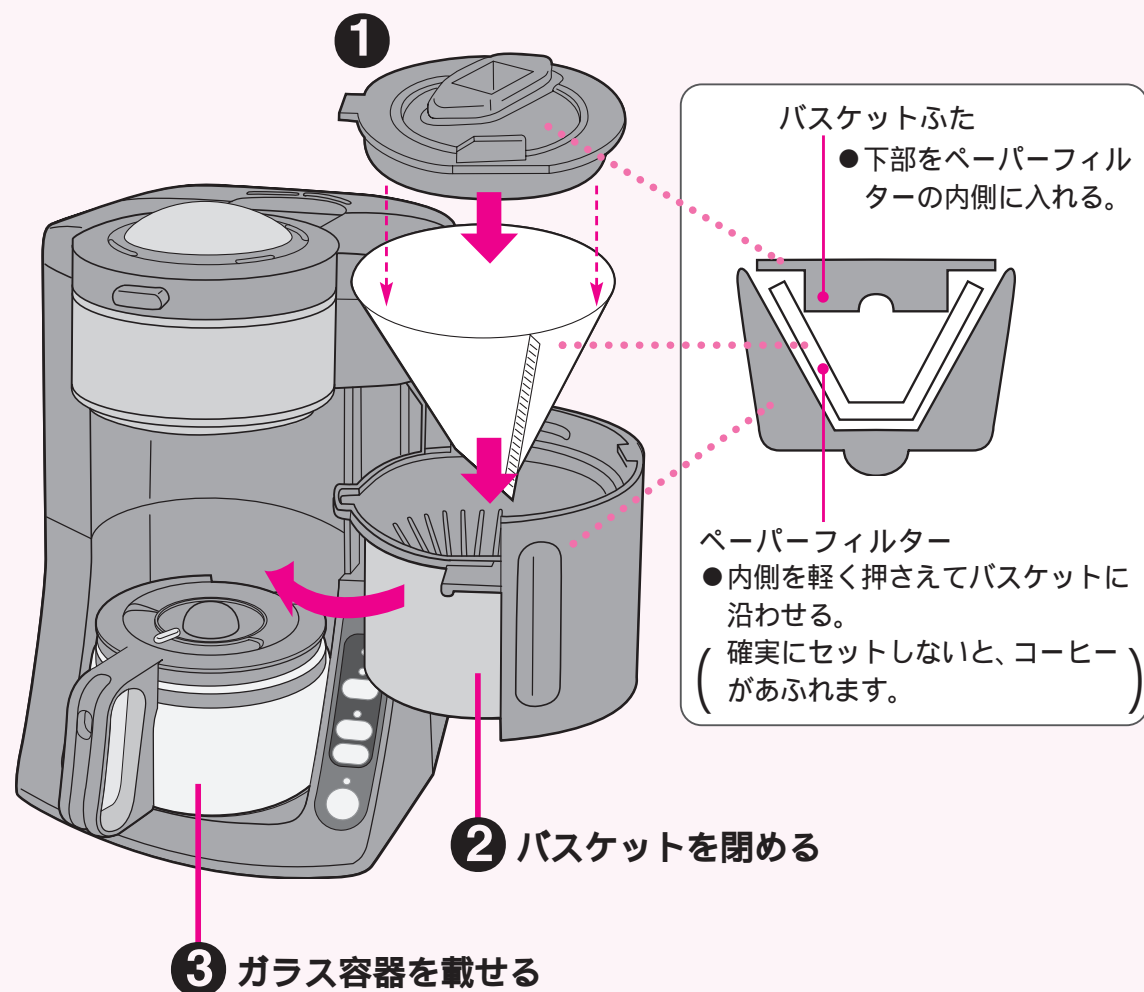
火災の原因になります。

- 壁や家具の近くで使わない

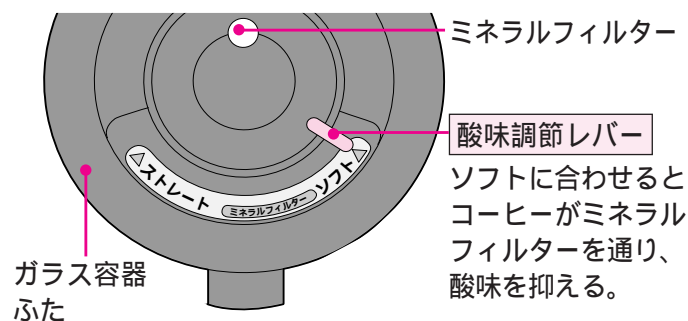
蒸気で壁や家具を傷め、変色・変形の原因になります。

コーヒーをいれる

1 ペーパーフィルターをバスケットにセットし ガラス容器を保温板に載せる



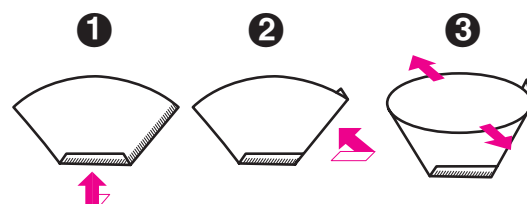
酸味調節のしかた



ミネラル成分の添加ではありません。

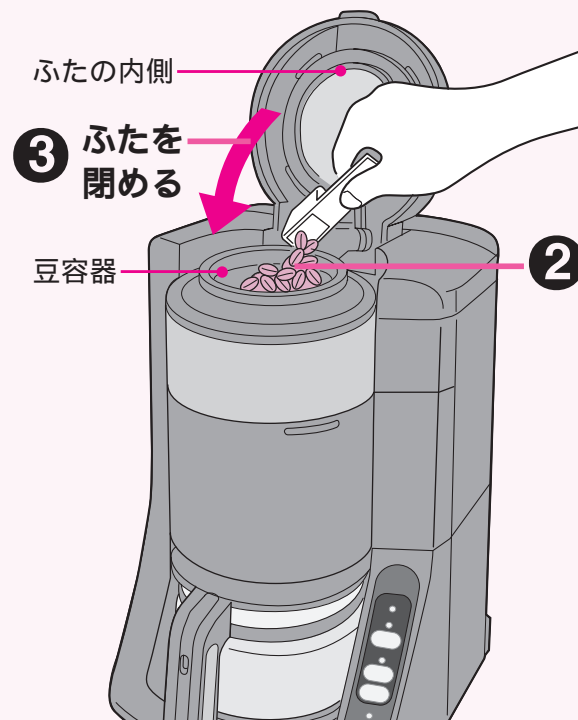
ペーパーフィルターの折り方

2か所のミシン目で折って、広げる。



2 豆を豆容器に入れて ふたを閉める

1 ふたの内側・豆容器がぬれて いる場合はふき取る



- ふたの内側・豆容器がぬれていると、豆が付着して容器内に残ります。
- 湿った豆を入れない。
(ブザーと表示で知らせ、運転が止まります。)
(P.17)

コーヒー粉を使うとき

ペーパーフィルターに コーヒー粉を入れる



- ペーパーフィルター用(中びき粉)を使う。
- 豆容器に入れない。
(抽出時に豆容器からコーヒー液があふれ、故障の原因になります。)

コーヒー豆(粉)量の目安 計量スプーンすりきり

でき上がり	ホット・アイス	マグカップ
1 カップ	1 1/4杯(約10g)	2杯(約16g)
2 カップ	2 1/4杯(約18g)	3 1/4杯(約26g)
3 カップ	3 1/4杯(約26g)	4 1/2杯(約36g)
4 カップ	4 1/4杯(約34g)	
5 カップ	5杯(約40g)	

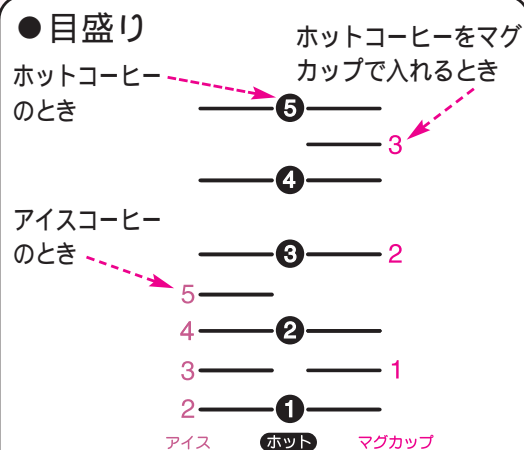
- すりきり5杯(約40g)を超える量を入れない。
(ふた周辺から湯が飛び散ったり、バスケットからコーヒーがあふれたり、モーターが故障することがあります。)

お願い

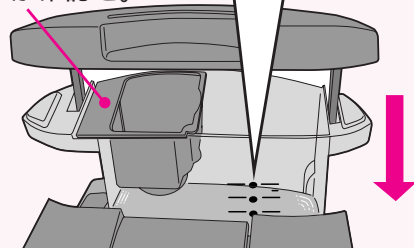
- バスケットふたを正しくセットする。
- バスケットを確実に閉める。
- ふたを確実に閉める。
(確実にに行っていないと、ボタンを押してもブザーで知らせて、スタートしません。)
(P.16)

コーヒーをいれる（続き）

3 水容器の目盛りに合わせて水を入れ、本体にセットする



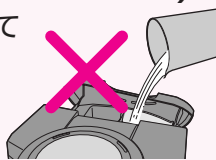
●活性炭フィルタ - が付いているか確認を。



●「ホット目盛り5」を超える水を入れない。
（故障の原因になります。）

●水容器を奥まで確実にセットする。
（セットしていないと、ブザーと表示で知らせ、運転が止まります。P.17）

●水容器を本体にセットして水を量らない。
（水が水管に流れ込むため水量が多くなります。）



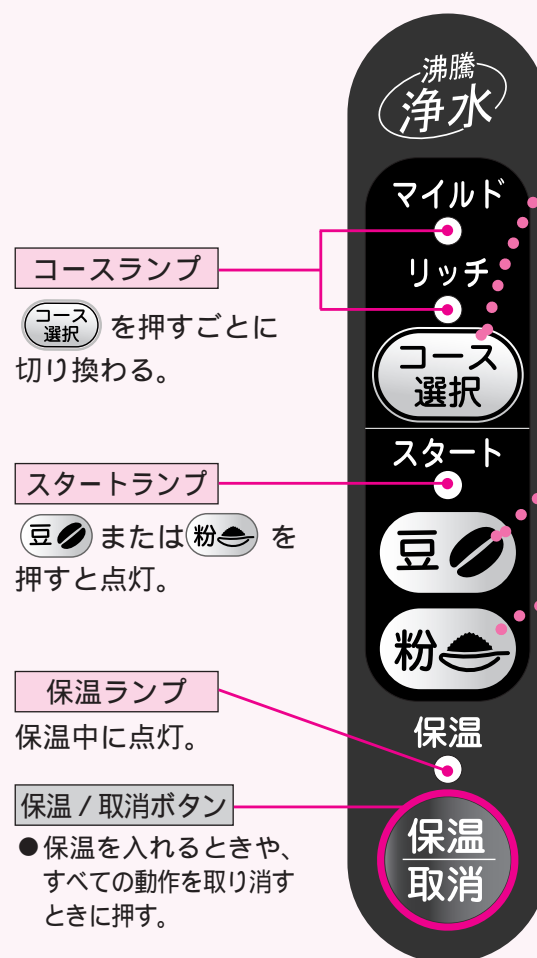
●活性炭フィルタ部に水を注がない。
（水が横から漏れます。）

●セット後は水容器を外さない。
（本体から水が出てきます。）

ご注意

●水容器に湯を入れない。
（勢いよく多量の蒸気が出ます。）

4 電源プラグを差し込み希望のコースを選んでスタートさせる ▶ 自動的に保温



1 コースを選ぶ



2 スタートさせる

コーヒー豆を使うとき



豆 → ミル → 加熱循環 → シャワーオートクリーニング → 抽出 → 保温

コーヒーをいれているときは、モーターの音や水が本体を循環する音がします。

コーヒー粉を使うとき



粉 → 加熱循環 → 抽出 → 保温

切り忘れを防止するため、保温は約2時間で自動的に切れます。

使用後は



を押して保温を切り電源プラグを抜く

お願い

●スタート後は、ふた・バスケットを開けない。
（ブザーと表示で知らせ、運転が止まります。）
（P.16）

途中でコースを変更するとき

コースランプ 点滅中(約20秒間)に変更する。

豆 と 粉 を間違えて押したとき

●コーヒー豆を使うときに 粉 を押した
→ 取り消して、豆 でやり直す。
豆がぬれている場合は、新しい豆でやり直してください。

●コーヒー粉を使うときに 豆 を押した
→ ブザーと表示で知らせ、運転が止まります。
（P.17）

でき上がり時間の目安（室温・水温20℃）

でき上がり カップ数	「リッチ」コースの場合	「マイルド」コースの場合
1 カップ	約6分	約6分
2 カップ	約7.5分	約7分
3 カップ	約8.5分	約7.5分
4 カップ	約10分	約8分
5 カップ	約11分	約8.5分

●「マイルド」コースは、約1分短くなります。
●コーヒー粉を使うときは、約1分短くなります。
●でき上がり時間・温度は、室温・水温などによって異なります。

続けてコーヒーをいれるときは

- 1 保温/取消 を押して電源を切る
- 2 ふたの内側・豆容器の水分をふき取る
（豆を使うときのみ）
- 3 1～4 の手順に従って入れる
●水容器は、電源を切って2～3分たってからセットする。
（すぐにセットすると蒸気が勢いよく出ます。）

続けてコーヒーをいれると、2回目以降は味が濃くなる場合があります。

コーヒーを味わう

お手入れ

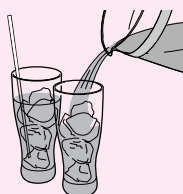
好みのコーヒー豆で

種	類	酸味	中味	苦味
モ	カ			
コ	ロ			
ン	ビ			
ア				
キ	リ			
マ	ン			
ジ	ャ			
ロ				
ガ	テ			
マ	ラ			
ブ	ラ			
ジ	ル			
ブ	ル			
マ	ウ			
ン	ン			
サ	ル			
バ	ド			
ドル				
ロ	ブ			
ブ	ス			
スタ				
マン	デ			
デリ	ン			

- 新鮮な豆を使いましょう
 - 少量ずつ購入を。
 - 開封後は密封容器に入れ、冷蔵庫で保存。
- 高温多湿での保存は避けてください。

風味を損なわないために

- ホットコーヒーの保温は15分程度までに
- アイスコーヒーを作るときは早く冷やす
 - 氷を入れたグラスに抽出したコーヒーを注ぎ、かき混ぜる。



- ガラス容器に氷を入れてかき混ぜない。
(ガラスに傷が付くと、割れる原因になります。)

熱いコーヒーをいただくために

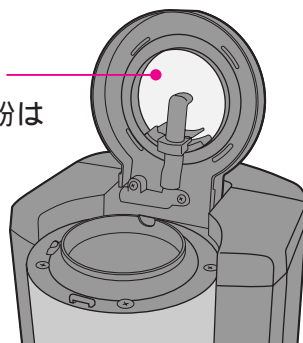
- カップは温めておきましょう

ご使用のたびに
お手入れを！

本体・ふた・豆容器・保温板

よく絞ったふきんでふく

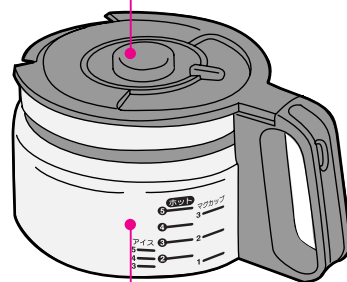
- ふたの内側
飛び散った粉は
ふき取る。



ガラス容器・ガラス容器ふた

やわらかいスポンジで洗う

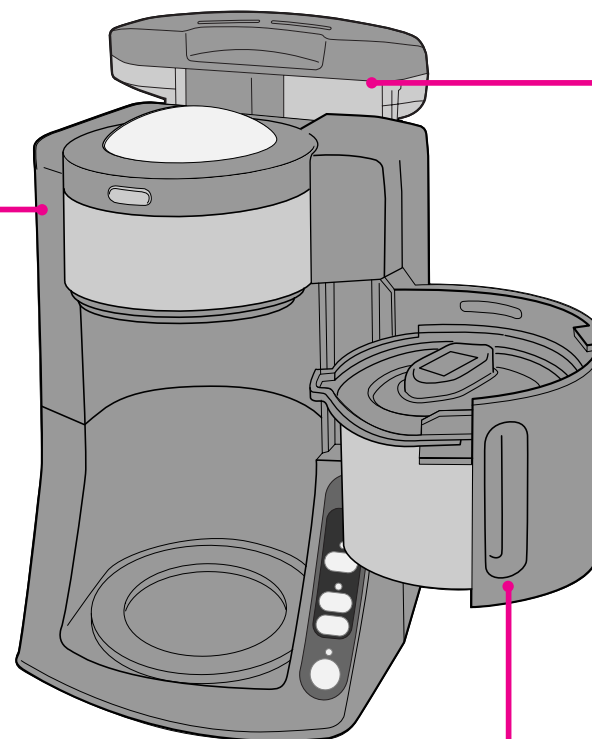
- 洗剤・漂白剤を使わない。
(ミネラルフィルターの効果が
なくなります。)



- 磨き粉・たわし・スポンジの
ナイロン面を使わない。
(ガラスに傷が付くと、割れる原因に
なります。)

お手入れするときは

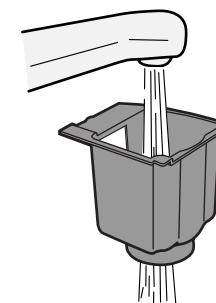
- 電源プラグを抜き、各部が冷えてから行う
- 台所用洗剤(中性)を使う場合は、薄めて使う
- 食器洗い乾燥機・食器乾燥器・熱湯は使わない(変形や割れる原因になります。)



水容器・活性炭フィルター

やわらかいスポンジで洗う

- 活性炭フィルター
取り外して流し洗いを。



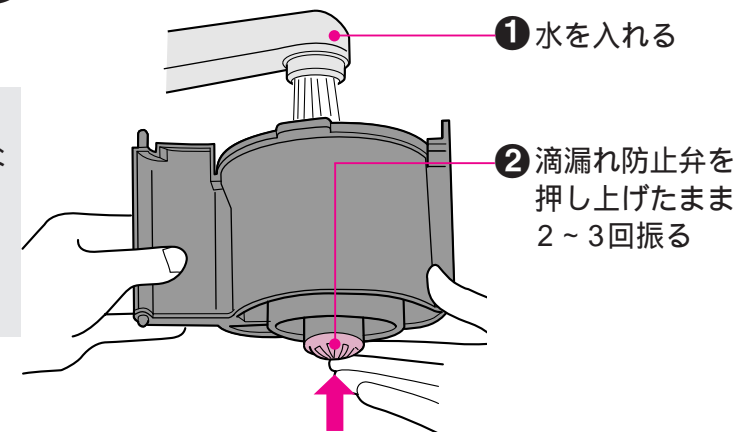
- ブラシ・洗剤・漂白剤などを
使わない。
(傷やにおいが付いたり
浄水効果がなくなります。)

バスケット・バスケットふた

やわらかいスポンジで洗う

- 滴漏れ防止弁

ガラス容器を外したときに、
残った滴がバスケットから漏れな
いようにするものです。
粉が詰まると、弁が動かなくなり
バスケットからコーヒーが漏れる
原因になります。



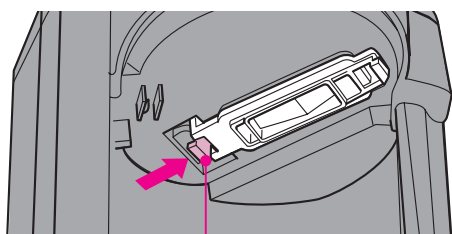
お手入れ（続き）

豆容器に豆が残ったり
汚れが目立つよう
になったら！

メッシュフィルターを外して洗う

（豆容器の下側）

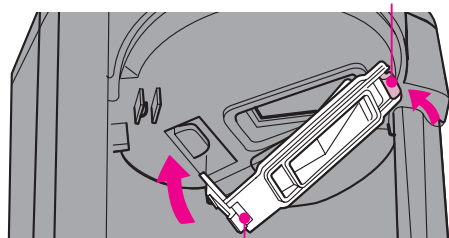
●外し方



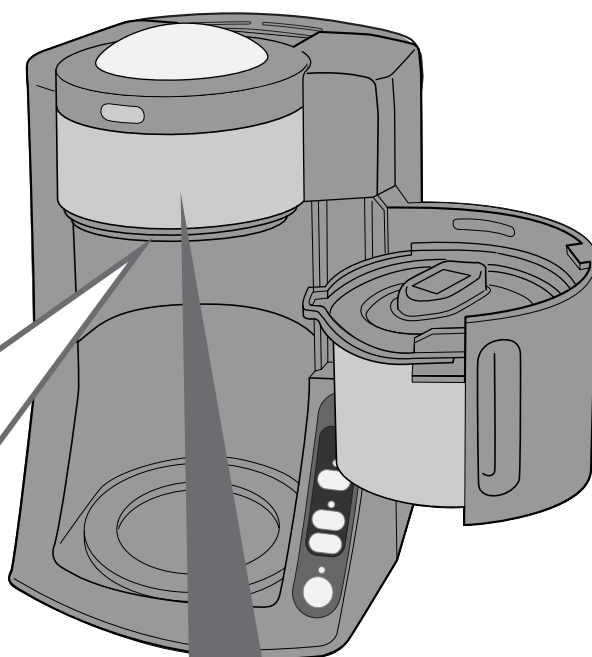
つまみを矢印方向に動かす。

●取り付け方

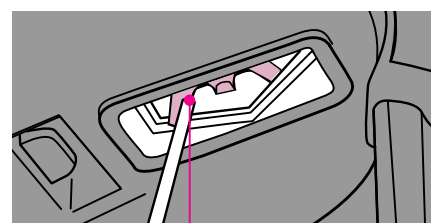
①ツバ部に引っ掛け



②つまみ側を押し込む



豆容器に詰まった豆・粉を取り除く



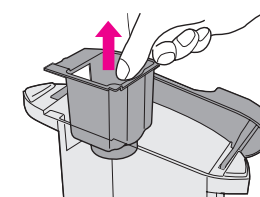
棒などで刃を回して粉を落とす。
（指で落とさない。）

湯の出具合が悪く
抽出スピードが遅く
になったら！

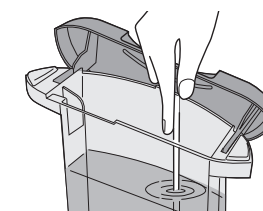
使っているうちに、水の中に含まれているミネラル分が
本体内の水管や水容器などに付着してきます。
これは「湯あか」と言われているもので、付着すると湯の
出具合が悪くなり、コーヒーの抽出スピードが遅くなります。
水質により湯あかの付きぐあいが変わります。
ミネラル分の多い水質（特にヨーロッパ産などのミネラルウォー
ター）は、湯あかが付きやすくなります。

クエン酸で洗浄する

① 必ず活性炭フィルターを外す



② 水容器の「ホット目盛り5」まで水を入れてから クエン酸約10g（大さじ1）を入れて はしなどで混ぜる



③ 電源プラグを差し込み 粉 を押して抽出する

④ 保温 取消 を押して切り、湯を捨てる

⑤ 水だけで1～2回繰り返す（クエン酸のにおいを取るため）

お願い

- 活性炭フィルターを付けたまま、クエン酸で洗浄してしまった場合は、
活性炭フィルターを流し洗います。（クエン酸のにおいを取るため）

部品の交換・購入は

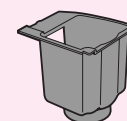
ナショナル製品取扱店でお買い求めいただけます。（印は松下グル

部 品 名	部 品 番 号	希 望 小 売 価 格
活性炭フィルター（消耗部品）	ACA95-119-K	1,050円（税抜1,000円）
完成ガラス容器（ふたなし）	ACA10-142-K	2,415円（税抜2,300円）
計 量 ス プ ーン	ANC8330-569R	105円（税抜 100円）
ペーパーフィルター（50枚）	ANC362S-5370	315円（税抜 300円）

[2005年2月現在]

- 活性炭フィルター交換
約2年で交換する
（1日1回使用したとき）
水質・使い方により
異なります。

の目安



ープのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。（裏表紙）

品 名	品 番	希 望 小 売 価 格
ジャーポット容器 お手入れ用クエン酸	SAN-90（90g入り）	315円（税抜300円）

200g、400g入りもあります。
添付の注意書をお守りください。
食品添加物につき、食品衛生上無害です。

[2005年2月現在]

故障かな？（お問い合わせや修理を依頼される前にご確認を。）

こんな表示は	ここが原因	直し方
ボタンを押しても通電しない	●電源プラグが外れている	●電源プラグを差し込む。
ボタンを押しても「ピーピーピー」とブザーが鳴りスタートしない	●バスケットやふたが確実に閉まっていない ●バスケットふたを忘れている	●バスケットやふたを確実に閉める。(P.8・9) ●バスケットふたをする。(P.8)
コーヒーがペーパーフィルターやバスケットからあふれる	●ガラス容器ふたをしていない ●ペーパーフィルターを確実にセットしていない ●計量スプーン5杯を超す豆(粉)を入れた	●ガラス容器ふたをする。(P.8) ●ペーパーフィルターを確実にセットする。(P.8) ●計量スプーン5杯以下で入れる。(P.9)
コーヒー豆が豆容器に残る	●ふたの内側・豆容器がぬれたままで豆を入れた	①メッシュフィルターを外し、豆を取り出す。(P.14) ②豆容器やふたの内側の水分をふき取る。 新しい豆でやり直してください。
湯の出具合が悪く、抽出スピードが遅い	●湯あかが付着している	●クエン酸で洗浄する。(P.15)
「ピーピーピー」とブザーが鳴り、運転が止まった	●バスケットやふたを途中で開けた	<div>ミルの途中で止まった</div> <ul style="list-style-type: none"> ●豆容器に豆が残っているときは豆ボタンを押す。 ●豆が残っていないときは粉ボタンを押す。(P.11) <div>ミルが終わって止まった</div> <ul style="list-style-type: none"> ●粉ボタンを押す。(P.11) <div>保温中に止まった</div> <ul style="list-style-type: none"> ●保温/取消ボタンを押す。(P.11)

こんな表示は	ここが原因	直し方
電源プラグを抜いて直す。		
運転中ブザーが鳴りランプが点滅・点灯している	●豆を入れ過ぎて、詰まった ●ぬれた豆をひき、詰まった	●メッシュフィルターを外し、豆を取り出す。(P.14) ●メッシュフィルターを外し、豆を取り出す。(P.14) 新しい豆でやり直してください。
マイルド ○——点滅 リッチ ○——点灯		
運転中ブザーが鳴りランプが点滅している	●メッシュフィルターや、刃に豆や粉が付着したまま豆をひくと、ミルが回り続けるため強制的に止まります	①メッシュフィルターを外し、豆を取り出す。 ②メッシュフィルター、刃についている豆や粉を取り除く。(P.14)
マイルド ○——交互に点滅 リッチ ○——		
保温/取消ボタンを押して直す。		
運転中ブザーが鳴りランプが点滅している	●豆を入れ忘れた	●豆を入れ豆ボタンを押す。(P.11)
スタート ○——同時に点滅 保温 ○——	●コーヒー粉を使ったときに、豆ボタンを押した	●粉ボタンを押す。(P.11)
運転中ブザーが鳴りランプが点滅・点灯している	●水容器に水を入れていない ●水容器を確実にセットしていない	●水容器に水を入れ確実にセットする。(P.10)
スタート ○——点滅 保温 ○——点灯		

以上の処置で直らないとき ➡ 電源プラグを抜き、10秒以上たってから再度操作する。
それでも直らない場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
ご使用に伴い、ミネラルフィルターが茶色に変色することがありますが、使用上差し支えありません。

保証とアフターサービス よくお読み ください

修理・お取り扱い・お手入れ
などのご相談は...

まず、**お買い上げの販売店**へ
お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は...

- **修理は**
サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- **使いかた・お買い物などのお問い合わせは**
「お客様ご相談センター」へ！

保証書（別添付）

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、
お買い上げの販売店からお受け取りください。
よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

（ただし、活性炭フィルターは消耗部品ですので、
保証期間内でも「有料」とさせていただきます。）

補修用性能部品の保有期間

当社は、このコーヒーマーカーの補修用性能部品を、
製造打ち切り後5年保有しています。
注）補修用性能部品とは、その製品の機能を維持
するために必要な部品です。

修理を依頼される時

「故障かな？」（P.16～17）に従ってご確認の
あと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、
お買い上げの販売店へご連絡ください。

- **保証期間中は**
保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理
をさせていただきますので、恐れ入りますが、製
品に保証書を添えてご持参ください。
- **保証期間を過ぎているときは**
修理すれば使用できる製品については、ご要望に
より修理させていただきます。修理料金の仕組み
をご参照のうえご相談ください。

● 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代などで構成されて
います。

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品
交換・調整・修理完了時の点検などの
作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材
料代です。

ご連絡いただきたい内容	
製 品 名	コーヒーマーカー
品 番	NC-A55
お 買 い 上 げ 日	年 月 日
故 障 の 状 況	できるだけ具体的に

ご相談窓口におけるお客様の個人情報の
お取り扱いについて

松下電器産業株式会社および松下グループ関係
会社（以下「当社」）は、お客様よりお知らせい
ただいたお客様の氏名・住所などの個人情報
（以下「個人情報」）を、下記の通り、お取り扱
いします。

1. 当社は、お客様の個人情報を、ナショナル
パナソニック製品のご相談への対応や修理お
よびその確認などに利用させていただき、こ
れらの目的のためにご相談内容の記録を残す
ことがあります。
なお、修理やその確認業務を当社の協力会社
に委託する場合、法令に基づく業務の履行ま
たは権限の行使のために必要な場合、その他
正当な理由がある場合を除き、当社以外の第
三者に個人情報を開示・提供いたしません。
2. 当社は、お客様の個人情報を、適切に管理し
ます。
3. お客様の個人情報に関するお問合せは、ご相談
いただきましたご相談窓口にご連絡ください。

修理に関するご相談

ナショナル・パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル  **0570-087-087**
(全国共通番号)

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口
につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安
をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接
おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル・パナソニック お客様ご相談センター

365日 / 受付9時～20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

携帯電話・PHSでのご利用は... **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

外国人 / 海外仕様商品（ツーリスト商品他）等ご相談窓口

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00-17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

ナショナル・パナソニック

修理ご相談窓口

ナビダイヤル  **0570-087-087**
(全国共通番号)

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。
呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。

北 海 道 地 区		近 畿 地 区	
札幌	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広	帯広市西19条南1丁目 7-11 ☎(0155)33-8477
旭川	旭川市2条通2丁目 左1号 ☎(0166)31-6151	函館	函館市西桔梗589番地241 (函館流通センター内) ☎(0138)48-6631
滋賀		奈良	
守山市勝部6丁目2-1 ☎(077)582-5021		大和郡山市筒井町 800番地 ☎(0743)59-2770	
京都		和歌山	
京都市伏見区竹田中川原町 71-4 ☎(075)672-9636		和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984	
大阪		兵庫	
大阪市北区本庄西1丁目 1-7 ☎(06)6359-6225		神戸市中央区琴ノ緒町 3丁目2-6 ☎(078)272-6645	
東 北 地 区		中 国 地 区	
青森	青森市第二間屋町 3-7-10 ☎(017)739-9712	鳥取	鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695
秋田	秋田市御所野湯本2丁目 1-2 ☎(018)826-1600	米子	米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129
岩手	盛岡市羽場13地割30-3 ☎(019)639-5120	松江	松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128
		出雲	出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133
		浜田	浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629
宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎(022)387-1117	岡山	岡山市東区早島町 矢尾807 ☎(086)292-1162
山形	山形市平清水1丁目 1-75 ☎(023)641-8100	広島	広島市西区南観音8丁目 13-20 ☎(082)295-5011
福島	福島県安達郡本宮町 字南ノ内65 ☎(0243)34-1301	山口	山口市鑄銭司 字鑄銭司団地北447-23 ☎(083)986-4050
首 都 圏 地 区		四 国 地 区	
栃木	宇都宮市御幸町194-20 ☎(028)689-2555	香川	高松市勅使町152-2 ☎(087)868-9477
群馬	高崎市大沢町229-1 ☎(027)352-1109	徳島	徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 ☎(088)698-1125
茨城	つくば市花畑2丁目8-1 ☎(029)864-8756		
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	高知	南国市岡豊町中島331-1 ☎(088)866-3142
千葉	千葉市中央区星久喜町172 ☎(043)208-6034	愛媛	松山市土居町750-2 ☎(089)971-2144
東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 ☎(03)5477-9780		
山梨	甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5171		
神奈川	横浜市港南区日野5丁目 3-16 ☎(045)847-9720		
新潟	新潟市東明1丁目8-14 ☎(025)286-0171		
中 部 地 区		九 州 地 区	
石川	石川県石川郡野々町 稲荷3丁目80 ☎(076)294-2683	福岡	春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036
富山	富山市寺島1298 ☎(076)432-8705	佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151
福井	福井市開港4丁目112 ☎(0776)54-5606	長崎	長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658
長野	松本市大字笹賀7600-7 ☎(0263)86-9209	大分	大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815
静岡	静岡市西島765 ☎(054)287-9000	宮崎	宮崎市本郷北方草葉 2099-2 ☎(0985)63-1213
名古屋	名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 ☎(052)819-0225	熊本	熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
岡崎	岡崎市岡町南久保28 ☎(0564)55-5719	天草	本渡市港町18-11 ☎(0969)22-3125
岐阜	岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 ☎(058)323-6010	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目 5-33 ☎(099)250-5657
高山	高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613	大島	南瀬市長浜町10-1 ☎(0997)53-5101
三重	久居市森町字北谷1920-3 ☎(059)255-1380		
沖 縄 地 区		沖 縄 地 区	
		沖縄	浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0904

仕 様

電 源	交流100 V 50-60 Hz 共用		
消 費 電 力	790 W (シャワーオートクリーニング時)		
大 き さ (約)	幅 22.0 cm	奥行 24.5 cm	高さ 34.5 cm
質 量 (約)	2.9 kg		
コ ー ド 長 さ	1.2 m		

ミ ル

消 費 電 力	80 W
最 大 使 用 容 量	40 g (コーヒー豆)
定 格 時 間	60 秒

抽 出

消 費 電 力	750 W
最 大 使 用 水 量	670 ml (1~5カップ)
温 度 ヒ ュ ー ズ	溶断温度192

- 電源プラグを差し込んだだけでの消費電力は、約0.6 Wです。

松下グループのショッピングサイト
「パナセンス」へは

Pana Sense

<http://www.sense.panasonic.co.jp/>

パナセンスカスタマーセンター

☎ 06)6907-9144

愛情点検

長年ご使用のコーヒーマーカーの点検を！



こんな症状はありませんか

- 電源プラグ・コードが異常に熱くなる。
- コードに傷が付いていたり、触れると通電したりしなかったりする。
- ガラス容器の取っ手がぐらつく。

このような症状のときは、事故防止のため、使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月 日	販 売 店 名
品 番	NC-A55	☎ () -

松下電器産業株式会社 クッキングシステム事業部

〒651-2271 神戸市西区高塚台1丁目5番1号

© 2005 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved.

CZ45-142
M0105T1055